hirsutis; alis fumatis, fere hyalinis. -- L. O 13—14 mm, & 16—17 mm.

3 Q und 5 3 von Peru (Marcapata) durch Staudinger

erhalten.

7. Bombus handlirschi n. sp. 8 9.

○ Niger, plerumque fulvo- aut ferrugineo-hirsutus; capite brevi; capite thoraceque supra cinereo-, lateribus ferrugineo-hirsutis; segmento 1. ferrugineo-, 2. et 3. fusco- aut fuliginoso-, 4.—6. ferrugineo-hirsutis; alis fuliginosis. — Long. 13—15 mm.

 \circlearrowleft ut \circlearrowleft , sed oculis majoribus; clypeo porrecto. — Long. 18—19 mm.

 $3 \circlearrowleft$ und $7 \circlearrowleft$ von Peru (Marcapata) durch Staudinger erhalten.

Dem Hummelkenner Castos Anton Handlirsch in Wien zu Ehren benannt.

Das Q liegt mir nicht vor, ich sah aber 2 Exemplare im Mus. Berlin, die wie der Q gefärbt, aber fast die Grösse des B. Dahlbomi = 26 mm erreichten.

Bibliographie.

Genera Insectorum, publiés par M. P. Wytsman.

Hymenoptera — Evaniidae par M. l'abbé J. J. Kieffer, Bruxelles,

1902, I fascicule in 4 de 13 pages et une planche.

— Cynipida e par M. M. W. von Dalla Torre et J. J. Kreffer, Bruxelles, 1902, 2 fascicules in 4 d'ensemble 84 pages et 3 planches coloriées.

L'Ordre des Hyménoptères est déjà représenté dans le grand ouvrage de P. Wytsman par les deux familles indiquées cidessus, que l'éditeur se propose de faire suivre, à bref délai, de plusieurs autres déjà en cours d'impression ou en préparation. Le plan général adopté pour l'ensemble de l'oeuvre est le suivant:

Après un court historique, viennent les caractères généraux de la Famille, puis, quand il y a lieu, la subdivision en Sous-Familles. Chacune des Sous-Familles est brièvement caractérisée et suivie du tableau dichotomique des Genres qui la composent. Enfin, sous chaque Genre, on trouve sa synonymie, ses caractères spéciaux, la distribution géographique des espèces qu'il comprend et la nomenclature complète de ces dernières, avec référence aux ouvrages dans lesquels elles se trouvent décrites pour la première fois. A ces données s'ajoute encore l'indication des diverses régions où l'espèce a été rencontrée.

Passons maintenant à l'examen rapide de chacune des deux Familles qui vienuent d'être publiées.

Les Evaniidae ont été répartis par M. Kieffer en trois Sous-Familles: les Evaniinae, les Foeninae et les Aulacinae.

La Sous-Famille des *Evaniinae* comprend 4 Genres, dont un nouveau (*Zeuxevania*) très voisin des *Evania*, dont il se distingue par l'absence de cellule cubitale aux ailes antérieures, et qui ne comprend jusqu'à ce jour qu'une seule espèce propre à l'Europe.

Les Foeninae se composent du Genre Gasteruption, le plus populeux de la Famille, et d'un nouveau Genre (Pseudo-foenus) créé à ses dépens et basé sur un très petit nombre

d'espèces de Nouvelle Zélande.

Enfin, les Aulacinae comprennent trois Geures, dont l'un d'eux (Pristaulacus), récemment créé par M. Kieffer, se distingue des Aulacus vrais par les crochets des tarses profoudément pectinés.

L'ensemble de la Famille des Evaniidae compte aujourd'hui

307 espèces réparties sur tout le Globe.

Les Cynipidae sont dus à la collaboration de M. M. W.

von Dalla Torre et J. J. Kieffer.

Cette Famille est divisée par ces anteurs en 8 Sous-Familles d'inégale importance: les Figitinae, les Onychiinae, les Anacharinae, les Encoelinae, les Allotriinae, les Cynipinae, les Ibaliinae et les Liopteroninae.

Les Figitinae comprennent 12 Genres, dont le dernier (Figitodes Ashmead) est à supprimer, puisqu'il a été reconnu

être synonyme de Trischiza Förster.

Les Onychiinae se composent de 7 genres, les Anacharinae

de 6, les Eucoelinae de 26, les Allotriinae de 7.

Les *Cynipinae*, qui embrassent l'ensemble des Cynipides gallicoles, ne comprennent pas moins de 43 Genres, dont quelques-uns assez riches en espèces.

Les *Ibaliinae* sont réduits au seul Genre *Ibalia*, qui s'écarte du type ordinaire des Cynipides pour se rapprocher de celui

de certains Ichneumonides.

Enfin, les *Liopteroninae* se composent de deux Genres exclusivement américains et dont le facies rappelle celui des *Evaniidae*.

Plus de 1200 espèces sont cataloguées comme appartenant

à la famille des Cynipidae.

En résumé, ces Genera, en raison de leur universalité et de l'autorité qui s'attache au nom de leurs auteurs, sont indispensables aux entomologistes désireux d'étudier des Familles qui y sont traitées.

Ernest André.